## INDEX OF CLAIMS

٧	Rejected	٠.	N		Non-elector
	Allowed				Interference
_	(Through numeral) Canceled	: .	A		Appeal
<del>-;</del>	Restricted		()	•	Objected

											•		•	•••	•••	•••	••••	•••	••••	:	
	lo	 11	Τ	_				<u> </u>		_	 )n		_		_		_			-	)
	-	Pienginal Pienginal	1						_	T		]	_	٦.		-		]	٦	<del>-</del>	}
		ğ		٠								ı				l	•				l
	Š	2	_		_	_].						l		l		l					
	.(	1	L							7		1		1	_	1-	_	-	7		١
		2				7	_	7		1		1-	_	1-		1-	_	-	- -		ŀ
		3		7		7		7		1	_	ŀ		1-	_	-	7	-	- -	_	
	_	4						]		1		1-	_	1-	_	-	7	_	1.	Ť	
	-5	5		]								-		1		-	٦	_	7		
	. (			4.			_		_							_	٦	٠	7		
	7			4.		_ _		┨_	_	Ŀ											
•	-6	⊸.		- -		-	_	1	•	_		_		_		_					
	9	4		4	<u>.</u>	-		<u> </u>	_	_	_	_		_		· 	1		1	_	
	10	긲.		1		- -	_	- -	4	Ŀ	4	<u>.</u>	4	-	4	_	1	_	4_	_	
	12	+	<u></u>	╁	_	-	_	-	4	_	4	<u> </u>	4	_	4		4	_	4_	4	
٠	13	+	-	+	-	╁		-	4		4	_	4	_	4	_	-		-	4	
	14	+	_	1-	_	╁-	_	-	-		+		-		4		╬		<del> </del> -	$\dashv$	
	15	†		†		1-	_	1	7	_	1	-	1	_	1		╁		1-	-	
	16	1		1	_	1		1	7		†	_	1	÷	+	_	1	_	1-	$\exists$	
	17		_	1	_		_		1		1		7		7		†		1	7	
	18	L	_				_						]	_	7	_	T	_		7	
	19	Ļ		Ŀ	_	L	_	_	1	_			1		I						
	20	_	_		_	L			1		$\perp$		1		1				Ī .	]	
	21	L		_	_	_		_	1	_	1	_	1	_		_					
	22 23	<u> </u> -	_	-	_		4	_	4		1	÷	1	_	ļ.	_	Ĺ	_	_	4	
	24	-	_	-	_		-	_	4	_	-	-	╀	-	-	_	-	<u>.</u>	_	-	
	25	-		-			1		1		-		╁		╁		-	-	_	$\dashv$	
	26	-		-	_		1	<u> </u>	1		1		╁	_	╁		-		-	┨.	
	27												1	_	1-		1		_	1	
	28	_	_	_				_				_				_	Ŀ		$\overline{}$	].	
1	20 30	_	_	_	-	<u> </u>	4	_	1		Ļ	_	-	_	L		_	_		1	
1	31	_	-	_	4		-	<u>.                                    </u>	{-		1-	_	-			_	_	_		4	
1	32		-	-	-		4		-	_	-		-	_	-	_	-	4	_	$\frac{1}{2}$	
1	33	-	-	-	$\dashv$		1		-	_	├	_	-		1-	_	-	-		1:	
=	34:	Ξ	=	=	=	==	1		1=	_	=	<u>-</u>	-	_	=		-	-		┨	
1	35	•	_		1		1		-	_	1	_	-	_	[=	7	=	7	=		
1	36			_			]	_		_	1	_	[	_			_	1	—	1	
1	37			_		<del>-</del>	1	_	L		L	_		_			_				
1	38	_	_		4	_	1		_		_	_		_	Ĺ		-	]	_		
+	38	_	4	_	4		1		-	_	_		-	_	L	_	_				
1	40	_	4		4		1	·.	_		_		_		_	_		╛			
1	41	_	4		1		1		_		L	_	_	_	_	_	_	1			
4	42		4		-		1.		-		_	·	-	_	_	1	_	1		1	
4	44	_	-		-		ŀ		-			4	_	4	_	4		1	<del></del> -	-	
4	44		4	_	4		1	_	-	•		-	_	4	_	4	_	1		1	
+	46		4	_	+		ŀ		-	-	_	4	-	$\dashv$	_	4		1		1	
	47	_	1	-	1		1		-	ᅱ		$\dashv$	-	$\dashv$		-		1		1	
		• • • •	1	_	t	-	ŀ	_	-	$\dashv$		$\dashv$	-	1	-	-		+		1	
1	49	_	1	_	†	_	t		-	7	_	1		7	_	1	_	1		1	
1	60		1		1	_	ľ				_	_	_	7	_	1	_	†		1	

•					٠٠.	•							
ſ	Clo	lm	T				(	nia			• • • • • •		٠.
- [			1	7	٦.	7		Π.		<u> </u>	` ]	. 1	!
	7	ž		1				-	-		ļ	i	
	Find Ball	Original		1	-		-		1				
-	-	61	1-	- -	- -	- -		- -					٠
\ <u>-</u>	┪	52	╁╴	- -	-{-	- -	- -			-	-	- -	
-	$\dashv$	63	-	-				-					}
		54	-	- -		- -	- -		- -	-	-		
-	-{	55	-	-	- -	- -		- -	- -			- -	-
-	-	66		+ -		- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	$\dashv$
-		67		- -	-}-	- -	- -	-	- -	- -		-	$\dashv$
-		58		┨~	- -	- -	- -	- -	-	-	-	- -	$\dashv$
-	<u>-</u> 1.	69	_	-	- -		┧∸	- -	╢		-	- -	$\dashv$
+	_	80	_	-	- -	-	- -	- -	-	- -	┵	- -	╣
-		61	_	-	- -	-		╁	-	- -	\- <u>`</u>	- -	-
-	_ 1	52	_	╁	╢	- -	-		-	-	-	-	$\dashv$
$\vdash$		33		╁	- -	┨─	1-	-	-		-	┪—	┨
$\vdash$		34		T	- -	1-	1-	1-	1-	1-	┤─	-	$\dashv$
1		55	·	-	1-	1-	1-	┧~	-	-	-	- -	1
-		8		1	<del> </del>   -	1-	┧	1	1-	1-	1	1-	1
		7		$\vdash$	+	_	1	1-	1-	1-	1-	1-	1
		8	-	1	1	1-	1	1-	7-	1-	1	1-	1
	·G	9		1	1.	1	1	1	1-	1.	1	1	1
	7	0	_			1	1	1	1	1-	1.	1	1
	7	1	<u> </u>	Ι.	1	<del>-</del>	┤	1-	1	<del>  -</del> -	1	-	1
$\Gamma$	7				1	7	1	1.	1		1-	1-	1
	7	3				1	1	1		1	1	1	1.
_		4	_	_									]
_	7		_		<u> </u> _	_	_	1_	<u> </u>	_	_	_	
-	7		_		1_	.	<b> </b>		<u> </u>		<u> _</u>	<u> </u>	1
_	7		_	_	<del> </del> -	ļ	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	_		-
	7		_	_	<del>ا</del> نا	<del> </del> —	<del> </del>	ļ		ļ	ļ.	<u> </u>	-
-	8		<del>.</del>	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		ŀ	-
<u> </u> -	8		-		<del> </del>	<del> </del>	-		-		<b>{</b> -	<del> </del> —	}
-	8		-	-	<del> </del> —	<del> </del>				<del> </del> -			ł
ļ —	8		_	—	<del> </del>		1-	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del> -		ļ
-	0	1	=:			-	-		-			-	1
	8	5	٦	•			1=	==		-		-	
	81	3		_		1-			1-		-		
	e;	7				1					-		
	61	3						1			-		1
	81	9		_									
	90	0				·		_		_			
	9	ī			1	<u> </u>	i —						ĺ
	8:	2]-	_		]_		<u> </u>						
	9:	3]										_	
	θ.			_	]_	_	_	_					
	95	5]		_		$\equiv$				_		_	
	80	-4-	╝										
_	97		┙										
	98		$\bot$										
_	98		_			_						_	
'	10	α	- 1	•		1 1	1 1		1				

i.		٦-		٠.	٠.,	٠	٠.,					
- 19	Clain	11	Į.	· :			_	()	ato	,		
	- -	ō				1		] .	T	••	ľ	•
- 1	Final	5,	-					1			l	
-1.	ieo C	5				1					l	
i.	10	21		· <b>-</b>	-	1	••	ļ	٠.	•••	. .	٠.
i:		<del>]</del> -	·   ·		٠:	٠ [		٠.			١.	
-	10 10 10 10	4-			٠:	1		١.,	.  .		1	
: -		<u> </u>	_ s			. .	٠		1	• :	.	
_	10	네~							-		1	··:
_	10	5 _					1				1-	
1_	10	G _	_l_,	:	-	7				Ť	-	<del>-</del> -
	[10	7	77			7-	:	_	ч-	_	-	<del>-</del> -
[-	100	3	1=	7	÷	1-			-	<u>i</u>		<u>;</u>
1	10:	əj	•	7	1	÷		-	†		÷	÷
	110		•	1	÷	-	Н	<del>,                                    </del>	-	+		į.
	11			4	-	7	7	÷	-	1	_	1
-	112			+		-	Η.	-:	-	· · · ·	_	:
-	11:			- -	<u>:</u>		-		┧≟	$\frac{1}{1}$	<u>-</u>	
-			1-	- -		<u> </u>	4.	_	1_			
-	110	-	┥┯	- -		<u> </u> -	-ļ-		1_	-		
-	116			- -	_		4.	:	<b> </b> _		_	_
-			1	- -	;	<u>                                     </u>	1	- ;	Ŀ	Ц	•	
1-	117		1	1.	:	<u>. '</u>	4.		Ŀ	扎.		
-	118	1	<u> </u>	- -			1	÷			٠ ;	
1_	119			1		<u>.</u>		<del>.</del> ;				
L	120			ŀ	.		ŀ					
	121		-	-	:	<del>:</del>	7				:	1
	122	 ₹1. ₹4.	1.	1			1-	. :		1		7
	1123	¥:.	; ;	1.		Ì		Ŧ		1		7
	124		1			:	1	:				1
	125	·	;	7		. :	]	-		7	;	1
	126	:	<u>.</u>			<del></del>	Ŀ		<del>. ;</del>		-!	1
Ŀ	127 128	٠	. ;	Ŀ	. ]		]-			].	_	7
	128	٠.	:			:	7		:	7	:	7
	129	•		]-			Œ		:	1		1
	130			7-	7		ŀ			1		7
	131			1	7	_	Γ			7	·	Ī
	132			1	7			7		1.	_	1
	133	$\overline{\cdot}$		1-	7		1.	٦		Ť	_	1
	134			1			1.			1-		1-
_	135	-		1-	7	•	1	1	^	Ť		1
1	136	$\overline{\cdot}$	_	1	7		1	٦		1-	_	1
	137			1	7		1-	7		1		1-
	130	<del></del>	=	-	1	:			• :	T.	:	ŀ
	139	-		1-	+	<u></u>	-	$\dashv$	<u>:</u>	1-	_	-
	140		<u></u>	-	4		-	- -	<del>.</del>	1-		-
			_	-				- -	_	-		-
<u> </u>	141			_	4.	_	_	4		-	_	<b>.</b>
	142			<u> </u> -	4.		_	4.		-	4	-
	143	_		_	⅃.		_	┩.		_	4	
	144		<u>.</u>	Ŀ	_	ٺ	_	<u>. </u> .		_		
	145		_	_	_[_		_	1		_	4	-
	146				]	_]		_		_	╝	_
	147	$\neg$			1	$\Box$			^	L	╛	_
	-	.		<u> </u>	1		_	7			J	_
П	149	$\dashv$	_	_	†		_	1			1	_
Н	150	1	$\overline{\cdot}$	-	†	:		+	-	-	7	-
	لتت	1		·		لن	_			_		-